Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

10/017,207 Examiner

Hao X. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRANK, MICHAEL LOUIS Art Unit

2662

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Щ	Щ.				j		L	L								J		_		
Cla	im	Date				-	1	Cla	· ima				Date									
_ Cla	11111	_	_			Jan	e		Γ.	_	1	Cla	allm	-		_		Jaro	 	_		႕
_	<u> </u>	2	İ									_	a		- 1							
Final	Original	8/29/05										Final	Original		- 1							1 1
፲፫	<u> </u>	82									l	证	Ö									1 1
			<u> </u>			L		L			[Ш								
	1	1	L_			L				L]		51									
	2	4	L				L		<u> </u>				52						L	L		
	3	1	L							<u> </u>			53							L		
	4	1											54									
	5	1											55									
	6	1											56									
	7	1						П		Г			57	П								
	8	1											58	П						Г	П	
	9	1									1		59	П	一				П	П		П
	10	1									1		60	П	T							П
	11	1							 	<u> </u>	1		61		\neg				_			\Box
	12	1					_		<u> </u>		1		62			_			_			
	13	1	_		_	\vdash	_						63	\Box				_	_	┰		
	14	1	Ι		<u> </u>	П	T	Т	T				64	\sqcap	寸		_		<u> </u>	_		П
\vdash	15	1	-		_	_	 		<u> </u>		1		65		寸	_		\vdash	_	_	-	
	16	1		_	_	┢	 	 	┰	_	i		66	\vdash	7	_		_	-			\vdash
	17	1	H	Н		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	1		67	H	\dashv	_		-	-	\vdash	\vdash	Н
\vdash	18	i		-		-	\vdash	-	╁		1		68	\vdash	+	-		-	-	-	-	Н
\vdash	19	7	-			┢	╁─	\vdash	 	⊢			69	\vdash	┪			┝╾	-	-	-	Н
	20	1		⊢	_	\vdash	├─	├	┼	\vdash			70	\vdash				 	-	-	-	Н
-	21	1	_	\vdash	_	⊢	-	-	⊢	-			71	┝╼┼	\dashv	-		⊢	⊢	-	-	Н
	22	1	<u> </u>	-	-	 	-	⊢	₩	┝			72	\vdash	-				 	 	-	\vdash
		Ľ	\vdash	H		-	\vdash	 	⊢				73	\vdash	\dashv			-	-	-		${\mathbb H}$
	23	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	⊢	 	_				\vdash					-	-	-	$\vdash\vdash$
\vdash	24	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├				74	-				⊢	├	├-		\vdash
	25		L	H	_	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢				75		-	-		_	<u> </u>	⊢		Н
	26		L			<u> </u>	<u> </u>	┡	L				76	\vdash	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	27		Ш				ldash	<u> </u>					77	\sqcup	_				_	_		Ш
<u></u>	28	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			78	\vdash	_			_		<u> </u>		
	29				<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L.			79	\sqcup	_			_	<u></u>			Ш
	30				_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				80	\perp	_			L.	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	31		_					_	<u> </u>				81	\sqcup	_	_		_	<u> </u>	╙		Ш
	32		_			_		_	<u>_</u>				82		\dashv			_	_	_		\square
	33							_	L.				83		_			L	<u></u>			
	34		L_	L_		<u> </u>	<u> </u>	Ц.					84	Ш					_	<u> </u>		Ш
	35	L	لسا		L_		<u> </u>	<u> </u>	L.	L			85	Ш	_			L	<u> </u>	ldash	Ш	Ш
	36	L	Ш	L			匚		L				86					L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\bigsqcup	Ш
	37					_	_	_]		87						_	L		Ш
	38												88							Ĺ		
	39							L	匚				89		J							
	40												90									
	41							Ī]		91						Γ			П
	42					Γ			Г				92				-					П
	43			П		Г	Г		П				93	\Box						П		
	44												94	П	1					Г		П
	45	Г	П	П		T	\vdash	_	Г		1 1		95	\vdash †	\dashv				\vdash	 		П
\Box	46	П	П	П		Т	Г	Г	Г				96	\vdash	\dashv	┪				<u> </u>	П	П
\vdash	47	_			_		┱	\vdash			1		97	\vdash	_	_		\vdash	\vdash		\Box	Н
	48	Н	┝	-	_	 	Н	\vdash	-				98	Н	_	_		 		┢	\vdash	\vdash
\vdash	49	-				\vdash	┢	\vdash	\vdash				99	\vdash	ᅥ	\dashv		\vdash	\vdash	┪		Н
\vdash	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash			100	\vdash	-1	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
L	<u> </u>	Щ			Щ.		L	Ц		Ц	J		,,,,,	ш				<u> </u>		<u> </u>		لـــا

Cla	aim	_				Date						
		Т		Г				Γ		Г		
Final	Original											
	51											
L	52		<u> </u>					L				
	52 53	L	匚					$ldsymbol{f eta}$				
	54											
	54 55											
	56											
	57											
	58							П				
	59							Г				
	60											
	61											
	62											
	63	Г		T		$\overline{}$		Г	Г	_		
	64											
	65 66											
	66		_	_		_						
	67			_	_			Г				
	68	Г										
	69	Г	Г		_	_		_	Т			
	70	H	-	 	_			_	_			
	71	-		┢					_			
	71 72		_	-		_	_	\vdash				
	73	\vdash	\vdash			_		\vdash				
<u> </u>	74	_			_			_				
	74 75	_										
	76											
	77											
	78											
	79											
	80											
	81											
	82							Г				
	83											
<u> </u>	84		<u> </u>									
ļ	85							Г				
<u> </u>	86		<u> </u>					Г				
	87	<u> </u>	Ι-			т	Т	М				
	88	 	\vdash				_	T		Т		
	89		Т					Т		_		
	90	\vdash	\vdash		М	_	Т	\vdash		Т		
	91	 				Т						
	92					<u> </u>		\vdash		Т		
	93		Ι			_	-	Г		-		
	94	\vdash	Н		П		Т	\vdash	Н			
	95	Ι	\vdash			_	-	_				
	96	Ι-	Ι-	\vdash				_				
	97	\vdash	 		-		_	-	\vdash			
—	98	\vdash	\vdash		H	-		┢┈	\vdash	_		
	99	 	 	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	H		
-	100	\vdash	-	-	-		_	\vdash	\vdash	-		

	Cla	aim	Date									
	Final	Original										
]		101 102 103										
]		102			Г.,							
		103										
]		1104										
].		105										
		106										
		105 106 107			L	_						
]		108 109				L					L_	
]		109		_		<u> </u>						
		110		_		ļ.,						
		111		_	_	_				_	<u> </u>	
-		112	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	
4		113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u>. </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
4		113 114 115	_	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-		115		_	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	
-	<u> </u>	116 117 118	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	
-		117	<u> </u>	-	├-	⊢		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
-		118	_			-			-	├	├	
-		119		_	-					├_	├_	
-		120	-	<u>-</u>	<u> </u>		_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	
-		121		<u> </u>		 	_			-	├—	
┨		122	-	<u> </u>	⊢	┝	_		_	├	_	
-		123	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	_			<u> </u>	<u> </u>	
-		124	_		-	-	_			<u> </u>	┝	
┨		120 121 122 123 124 125 126	\vdash	_	⊢	\vdash				-		
┨		120	\vdash		⊢	\vdash				 		
┨		127 128 129 130 131		\vdash	┝				_	┝	-	
┨		120	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	_	\vdash	\vdash	
┨	\vdash	130	\vdash	\vdash	┝	\vdash	_					
1	-	131	-	-	├─	-				\vdash	\vdash	
-	\vdash	132		\vdash		-	_				 	
		132 133	\vdash	 	 	-	-		 	\vdash	\vdash	
1	<u> </u>	134		\vdash	-	 			-	 	\vdash	
1		135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	 	 	\vdash	
1	\vdash	135 136 137		<u> </u>	\vdash				<u> </u>	\vdash	\vdash	
1		137	 	H	\vdash			H	\vdash	\vdash	 	
1		138	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	-	┢	\vdash	\vdash	
1		138 139	\vdash	 	\vdash		Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	
1		140		\vdash	 	\vdash	Т		\vdash	\vdash	_	
1		141				Г				\vdash		
1		142							Г	Г		
1		143							Г			
1		144										
1		145										
1		146							Г			
1		147				Г				·		
1		148			_							
1		149										
		150		_	_		_	_	_	_	_	